

# Vježba 19: CSS izgled stranice

*Izradili: Marko Sesar i Josip Sremić, 3.c*

## **PRIPREMA**

1. Koja je osnovna razlika između inline i block-level elemenata?

Inline elementi: Ovi elementi zauzimaju samo onoliko prostora koliko je potrebno da smjeste svoj sadržaj, ne stvarajući pri tome prelazak u novi red. Primjeri inline elemenata u HTML-u su `<span>`, `<a>`, `<strong>`, i `<em>`.

Block-level elementi: Ovi elementi zauzimaju cijeli dostupni prostor na horizontalnoj liniji, stvarajući pri tome novi red ispod sebe. Primjeri block-level elemenata u HTML-u uključuju `<div>`, `<p>`, `<h1>` do `<h6>`, i `<ul>`.

2. Što je padding, a što margina?

Padding je prostor unutar elementa, između granice elementa (bordera) i njegovog sadržaja. Može se koristiti za dodavanje prostora između granice elementa i njegovog unutarnjeg sadržaja.

Margina je prostor izvan granice elementa. Koristi se za stvaranje razmaka između elementa i drugih elemenata u okolini.

U oba slučaja (padding i margin), vrijednosti se često navode u pikselima (px), ali mogu biti i u drugim jedinicama kao što su postoci ili em.

Sign Up

Log in

Completed 33 of 138 Exercises:

CSS Font



CSS Links

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility



CSS Positioning



CSS Z-index

CSS Overflow



✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

✓ Exercise 3

[Go to CSS Overflow Tutorial](#)

# Exercise:

Josip Sremić

Correct!

Next >

Sign Up

Log in

Completed 33 of 138 Exercises:

CSS Font ✓

CSS Links

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility ✓

CSS Positioning ✓

CSS Z-index

CSS Overflow ✓

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

✓ Exercise 3

[Go to CSS Overflow Tutorial](#)

# Exercise:

Marko Sesar

Correct!

Next >

Sign Up

Log in

Completed 35 of 138 Exercises:

CSS Lists

CSS Tables

CSS Display/Visibility ✓

CSS Positioning ✓

CSS Z-index

CSS Overflow ✓

CSS Align ✓

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

[Go to CSS Align Tutorial](#)

# Exercise:

Josip Sremić

Correct!

Next >

Sign Up Log in

Completed 35 of 138 Exercises:

- CSS Lists
- CSS Tables
- CSS Display/Visibility ✓
- CSS Positioning ✓
- CSS Z-index
- CSS Overflow ✓
- CSS Align ✓
- ✓ Exercise 1
- ✓ Exercise 2

[Go to CSS Align Tutorial](#)

# Exercise:

Marko Sesar

Correct!

[Next >](#)

Praktična vježba:

HTML & CSS:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="hr">
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

```
<title>Vrste mrežnih kablova</title>
```

```
<style>
```

```
body {
```

```
  font-family: Arial, sans-serif;
```

```
  margin: 0;
```

```
  padding: 0;
```

```
}
```

```
.container {
```

```
  max-width: 800px;
```

```
  margin: 20px auto;
```

```
  padding: 20px;
```

```
}
```

```
h2 {
```

```
  color: #333;
```

```
}
```

```
p {
```

```
  margin-bottom: 20px;
```

```
}
```

```
.text-wrapper {
```

```
  display: flex;
```

```
  flex-wrap: wrap;
```

```
  justify-content: space-between;
```

```
}
```

```
.text-wrapper > div {
```

```
  width: 48%;
```

```
margin-bottom: 20px;
}
.text-wrapper > div:nth-child(odd) {
  order: 1;
}
.text-wrapper > div:nth-child(even) {
  order: 2;
}

img {
  max-width: 100%;
  height: auto;
}
</style>
</head>
<body>

<div class="container">
  <h2>Parice za mreže</h2>

  <p>Dobrodošli na stranicu posvećenu vrstama mrežnih kablova! Mrežni kablovi su osnovni gradivni elementi mrežne infrastrukture, omogućujući prijenos podataka između računala i drugih uređaja unutar lokalnih mreža. Različite vrste mrežnih kablova nude različite razine performansi i zaštite od elektromagnetskih smetnji, prilagođene različitim potrebama i okruženjima. U nastavku, detaljno ćemo istražiti nekoliko važnih vrsta mrežnih kablova, ističući njihove karakteristike i primjene. Slike i opisi će vam pomoći da bolje razumijete razlike među njima i odaberete pravu vrstu kabela za vaše potrebe.</p>
```

```
<div class="text-wrapper">
```

```
<div>
```

```

```

```
</div>
```

```
<div>
```

```
<h3>UTP (Unshielded Twisted Pair)</h3>
```

```
<p>UTP kabel je jedan od najčešće korištenih kablova za mrežne poveznice. Sastoji se od nezaštićenih parova kabela koji su spiralno uvijeni kako bi se smanjila interferencija. Ovo je prva vrsta...</p>
```

```
</div>
```

```
<div>
```

```
<h3>FTP (Foiled Twisted Pair)</h3>
```

```
<p>FTP kabel je sličan UTP-u, ali svaki par parica je obavijen folijom koja služi kao dodatna zaštita od elektromagnetskih smetnji. Ovo je druga vrsta...</p>
```

```
</div>
```

```
<div>
```

```

```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</body>
```



</html>

Slike:

